(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



PCT

(10)WO 2006/006210 A1

(43) 国際公開日 2006年1月19日(19.01.2006)

(51) 国際特I4P分類⁷: E05B 65/02, B61C 17/12, H05K 5/03

E05C 3/30, 17/06,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009738

(22) 国際出願日:

2004 年7 月8 日(08 07 2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP], 〒1008310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号Tokyo (+P)
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 池木 孝幸 (LKE-MOTO, Takayuki) [JP/JP], 〒10083 10 東京都千代田区

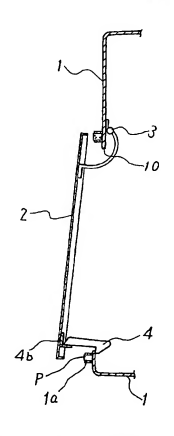
丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 Tokyo

- (74) 代理人: 大岩增雄 . 外(OlWA, Masuo et al.), 〒 6610012 兵庫県尼崎市南塚 口町 2 T 目 1 4 - 1 Hyogo
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護 が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, E., FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, Mx, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

/続葉有]

(54) Ti e: COVER LOCK MECHANISM

(54)発明の名称:カバーロック機構



1 筐 1a / 2 t 3 4 7 ね 46 10. P キン

- **BOX BODY**
- 1 a PACKING GLAND
- 2 **COVER**
- 3 HINGE
- LATCH
- 4 b PLATE SPRING
- 10 OPENING
- **PACKING**

(57) Abstract: There has been a problem that when a cover (2) for a box body (1) for storing various control units to be attached to the underside of the floor of a vehicle or the like is left unlocked or imperfectly locked, this is dangerous since the cover (2) will open by itself due to vibrations produced by the traveling vehicle There is provided a latch (4) which is held by a plate spring (4b) attached to the back of the cover (2) and which is urged from the center of an opening (10) in the box body (1) to the pemphery When the cover (2) opens, a hook (4Y) provided in the latch (4) is caught around the periphery of the opening (10) under the urging force of the plate spring (4b), thereby preventing the cover (2) from further opening Unfastening the hook (4Y) by inserting a finger through a small clearance makes it possible to freely open he cover (2)

車両の床下などに取り (57) 要約: 付ける各種制御機器を収納する筺体 (1)のカバー(2)は、カバー (2 掛け また

う いう課題 (2 面に取 り付けた板はね (4 b)によって保 持されるとともに、僅体 (1)の開

WO 2006/006210 A1 口部 (10) の中心から周囲の方向に向かって付勢されるラッチ (4) を設(t る。カバー (2)が開くとき、うッ (4) に設けたフック (4 Y) が、開口部 (10)

[烧菜有]

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO のW, GH, GM, KE, L., MW, MZ, NA, _D, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -x ーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ョーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, E., FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, Rの, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, _N, TD, TG).

2 文字 $_{
m J}$ ー $_{
m K}$ 及び他の略語については、定期発行される各 $_{
m PCT}$ ガゼ $_{
m y}$ トの巻頭に掲載されている「 $_{
m J}$ ー ドと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

- 国際調査報告書